



نشرة دورية تعنى بالبحوث الجغرافية
يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية

أثر التصحر كما نظهره الخرائط

بقلم : جون ا. مابوت

أستاذ الجغرافيا بجامعة
نيوسوث ويلز - أستراليا

ترجمة : دكتور علي كلى البنا

أستاذ الجغرافيا بجامعة الكويت

البريل - نيسان ١٩٧٩ م

جمادى الأولى ١٣٩٩ هـ



نشرة دورية تعنى بالبحوث الجغرافية
يصدرها قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية

أثر التصحر كما تظهره الخرائط

بقلم : جون ا. مابوت

أستاذ الجغرافيا بجامعة
نيومسوث ويلز - أستراليا

ترجمة : دكتور علي سلي البنا

أستاذ الجغرافيا بجامعة الكويت

البريل - نيسان ١٩٧٩ م

جمادى الأولى ١٣٩٩ هـ

أشرة التخرير:

الدكتور عبد الله الغنيم	رئيس قسم الجغرافيا « مشرفاً »
الأستاذ إبراهيم الشطي	رئيس الجمعية الجغرافية الكويتية
الأستاذ الدكتور محمود طه أبو العلا	
الدكتور محمد عبد الرحمن الشرنوبلي	
الدكتور طه محمد جاد	

المراسلات

الجمعية الجغرافية الكويتية - ص ب ١٧٠٥١ - الخالدية - الكويت

جميع الآراء الواردة في هذه النشرة تعبر عن
رأي أصحابها ولا تعبر بالضرورة عن رأي الناشر .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

تقديم للمترجم

هذه ترجمة لمقال : John A. Mabbut, The Impact of
Desertification as revealed by Mapping.

نشر في مجلة : Environmental Conservation. vol. 5
No. 1 , Spring 1978. Printed in
Switzerland . pp. 45 - 56.

يعتبر هذا المقال من احدث وأقيم الموضوعات التي تتناول مشكلات المناطق الجافة اذ يتناول بالعرض والتحليل والنقد اهمية الخرائط في تصوير المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة وفئات الجفاف ومستويات أخطار التصحر . ويشمل المقال دراسة مقارنة للخرائط السابقة التي تعنى بتوزيع المناطق الجافة في العالم على أساس معاملات الجفاف وبين الخرائط الحديثة التي تمخض عنها مؤتمر الامم المتحدة للتصحر الذي عقد في نيروبي بكينيا عام ١٩٧٧ .

ويعرض الموضوع لثلاثة أنواع من الخرائط حسب مقياس الرسم ، وهي الخرائط العالمية والقارية والاقليمية ، ويتناول بالنقد والمقارنة والتقييم كل نوع منها والاعراض التي يمكن أن تستخدم فيها الخريطة ذات المقياس المعين أكثر من غيرها . وليس أدل على أهمية الخرائط في دراسة ظاهرة التصحر وفي التوقع بامتدادها وأخطارها من أن مؤتمر الامم المتحدة للتصحر قد أوصى بوضع اطلس للتصحر يوضح حالات التصحر في العالم ويستخدم كاساس كارتوجرافي يمكن أن يعتمد عليه المخططون في وضع برامجهم لوقف التصحر والحد من أخطاره .

ومن ثم فإن هذا الموضوع له أهميته الكبيرة لجمهرة الباحثين في مجالات متعددة كالجغرافيا والبيئة والنبات ، ويهم بصفة خاصة المهتمين بالدراسات المناخية واستخدام الاراضي وصيانة الموارد .

وقد رأيت أنه قد يكون من المفيد أن أشير أحيانا في الهوامش الى ما يزيد بعض النقاط وضوحا مما قد يزيد الفائدة من المقال .
والله المستعان

د . علي علي البنا

أثر التصحر كما تظهره نخر اُطْر

بقلم : جون ا. مابوت

أستاذ الجغرافيا بجامعة
يوسوت وينز - أستراليا

ترجمة : دكتور علي علي البنا

أستاذ الجغرافيا بجامعة الكويت

تنطوي ظاهرة « التصحر » - التي يمكن تعريفها بالتحول في خصائص الارض الى ظروف أكثر صحراوية - على افكار النظم البيئية ممثلة في انخفاض الانتاجية البيولوجية والتدهور المستمر في التربة ، وما يرتبط بذلك من افقار نظم الاعاشة البشرية التي تعتمد عليها . انها مشكلة تنفّث المناطق الجافة وشبه الجافة وأجزاء من المناطق شبه الرطبة حيث تؤدي وطأة الظروف المناخية مع ضغط استخدام الاراضي الى التدني الكبير في حالة الارض .

لقد أدت المأساة الانسانية التي انتابت اقليم الساحل (الافريقي) نتيجة لنوبات الجفاف خلال الفترة من ١٩٦٨-١٩٧٣ الى المنادة من أجل تعاون دولي لمقاومة التصحر . وبالفعل عقد مؤخرا في نيروبي بكينيا مؤتمر الامم المتحدة للتصحر بقرار الجمعية العمومية للامم المتحدة رقم ٣٣٣٧ . وقد طالب القرار كذلك باعداد خريطة للعالم تحدد عليها المناطق التي تتعرض للتحول التدريجي الى صحراء أو التي تواجه أخطار التصحر . وقد قامت منظمة الفاو واليونسكو (FAO et al. 1977) بالتعاون مع المنظمة المتيورولوجية العالمية (WMO) (١) في وضع هذه الخريطة التي تعتبر وثيقة من وثائق المؤتمر .

(١) المنظمة المتيورولوجية العالمية (World Meteorological Organization) هي إحدى منظمات الامم المتحدة ، وقد تأسست عام ١٩٥١ لتحل محل المنظمة المتيورولوجية الدولية (IMO) التي تكونت عام ١٨٧٨ . - المترجم .

وهناك خرائط أخرى للتصحّر على مستوى العالم والقارات وكذلك على المستوى المحلي ، وهذه قد وضعت كجزء من الاستعدادات العامة للمؤتمر . وقد نشر بعض هذه الخرائط لكي تعطي توضيحات اضافية أو لتعرض وجهات النظر حول طبيعة التصحر وآثاره ، على حين أن بعضها الآخر قد وضع لتدعيم كثير من الدراسات الجانبية التي أجريت أو التي قدمت كجزء من الخلفية الوثائقية للمؤتمر . وتشتمل هذه الخرائط - على سبيل المثال - خريطة للتصحّر في أفريقيا شمال خط الاستواء ، وخرائط متنوعة ذات مقياس كبير للمناطق التي درست كنماذج اقليمية للتصحّر .

وسنركز الاهتمام في هذا العرض على خرائط التصحر وأسس اعدادها ، ماذا يمكن أن نقول - في حدود ما يسمح به المقياس - حول امتداد وقسوة المشكلة والعوامل البيئية التي أثرت في انعكاساتها ، وكذلك ما هي الفائدة الممكنة التي يمكن للمخطط أن يجابه بها التصحر .

خريطة العالم للتصحّر :

رسمت خريطة العالم للتصحّر (وجزء منها ممثل في شكل ١) بمقياس ١ : ٢٥٠٠٠٠٠٠٠ . وهذه الخريطة تبين تداخل ثلاث مجموعات من العوامل المسؤولة عن المشكلة وهي وطأة الاحوال البيومناخية ، وحساسية وقابلية الارض ونظمها الايكولوجية للتدهور ، وضغط الاستخدام البشري للارض .

بخصوص الاساس المناخي فقد اعدت خريطة جديدة لاراضي العالم الجافة (اليونسكو ١٩٧٧) لكي تحل محل الخريطة المعروفة التي وضعها ميجز Meigs (١٩٥٧) والتي اعتمدت على التصنيف المناخي لثورنثويت Thornthwaite (١٩٤٨) في تحديد ثلاثة اقاليم : شديدة الجفاف والجافة وشبه الجافة . والخريطة الجديدة بتركيزها على العامل البيومناخي حددت هذه الاقاليم الثلاثة على أساس معامل التبخر الحقيقي بالنسبة للتبخر/النتح الممكن ، وهي بذلك تتوافق مع طريقة «بنمان» Penman (١٩٦٣) (٢) . وقد

(٢) تقوم طريقة بنمان على معادلة رياضية لحساب التوازن المائي تأخذ في الاعتبار مقدار التبخر - النتح والاشعاع الصافي وطاقات الهواء على التجفيف - المترجم .

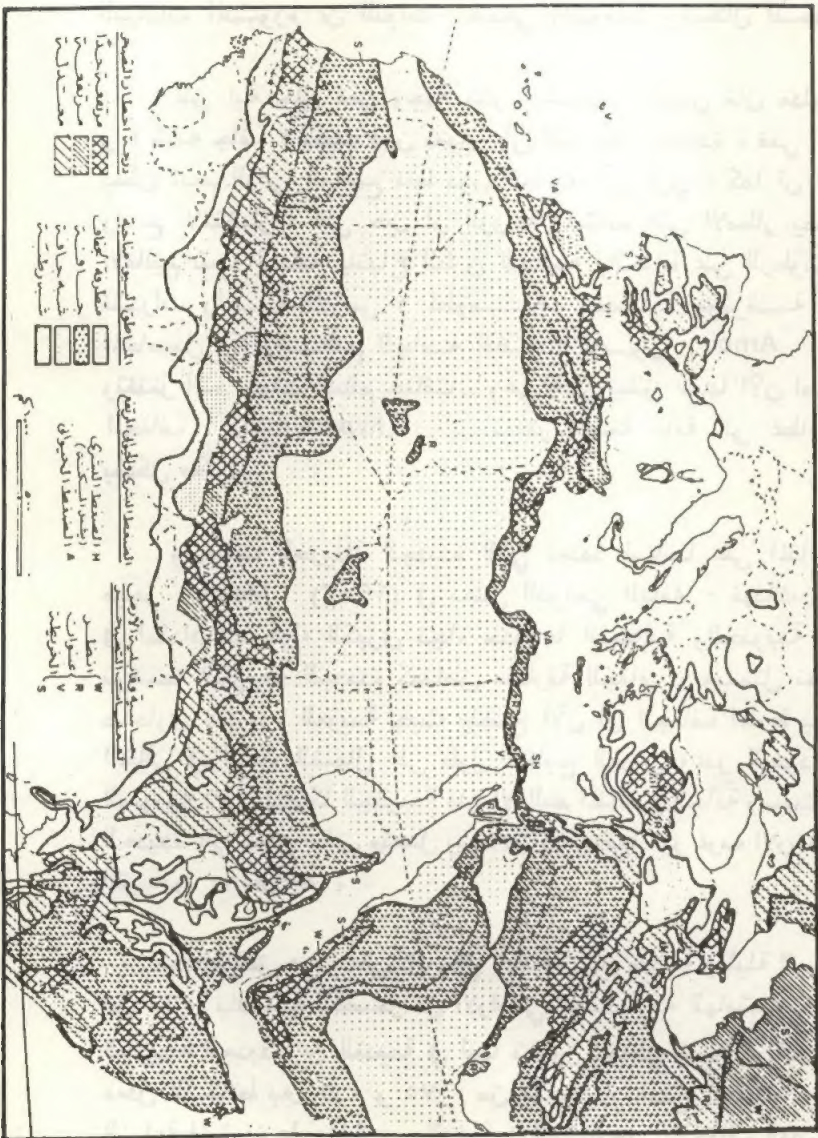
اعتمد استيفاء الحدود البيومناخية بين المحطات المختلفة على الخرائط أو البيانات المنشورة عن النبات الطبيعي والتربة وأشكال السطح .

على أية حال فمن وجهة نظر استخدام الأرض فإن مدلولات «جاف» و « شبه جاف » بقيت دون تغيير على الخريطة الجديدة ، ففي المناطق الجافة يمكن قيام الرعي الواسع فقط دون الحاجة الى الري ، كما أن الرعي البدوي واسع الانتشار ، على حين أن الزراعة المعتمدة على الامطار يمكن قيامها في الاقاليم شبه الجافة باتباع الطرق الخاصة بالحفاظ على الرطوبة بما في ذلك فترات راحة الأرض (لمعلومات تفصيلية موثوقة عن انتاج المحاصيل في الاقاليم الجافة انظر « ارنون Arnon « ١٩٧٢) ، وتفتقر أشد جهات العالم جفافا - وهي التي يطلق عليها الآن اصطلاح المفرطة الجفاف (hyper - arid) - تفتقر بصفة عامة الى غطاء نباتي دائم بشكل معقول .

وتختلف الخريطة الجديدة التي تعتمد أساسا على المناخ عن خريطة ميجز Meigs (١٩٥٣) في بعض النواحي الهامة . فهناك زيادة ملحوظة في امتداد الصحراء الكبرى تجاه حدودها الشمالية والجنوبية ، وهو ما توضحه الخريطة الجديدة كمناطق متطرفة الجفاف ، ويتمثل نفس الشيء في صحاري الجزيرة العربية حيث يتضح الآن أن الجفاف المفرط يمتد من الربع الخالي في اتجاه الشمال على طول الخليج العربي وعبر النفود حتى الحدود السورية ، وفي أمريكا الجنوبية فإن الاقاليم المناخية الجافة رسمت على الخريطة الجديدة على شكل نطاق متصل يمتد من بتاجونيا عبر غرب الأرجنتين الى داخل التيبانو Altipiano .

هذه المناطق هي ، على كل حال ، مناطق غير منتجة وقليلة السكنى ولذا فهي أقل مغزى بالنسبة للتصحر من الأراضي الصحراوية الهامشية . وهنا تختلف الخريطة الجديدة عن القديمة في أنها تصور المناطق شبه الرطبة حيث يتراوح معدل التساقط بين ٥٠ و ٧٥ سم من التبخر / النتج الممكن ، وحيث تتعرض الزراعة المعتمدة على المطر - بالرغم من انتشارها - للجفاف الفصلي . وفي هذا الصدد تلفت الخريطة الانتباه الى الأراضي الجافة التي ينبغي اعتبارها ضمن المناطق التي يهددها التصحر ، ونخص بالذكر السهول العظمى في أمريكا

مسك (1): جزء من خريطة العالم المصغر لمنطقة الفساو والبرنسكو والمنطقة المتباعدة والموجبة العالمية (1٨٧٧) وهي تبين: • درجة انحدار الصخور كمنح السطح البيومي، مناهي والتجزي والسيوف وحساسية الأرض وقابليتها للمياه، • قابلية الأرض لاختيار المياه بالرمودون: W السطح الموزعة لتجزي الرساا R السطح الجارية أو المصروفة الموزعة القوارية أو المنسل بفعل الضغط، • ات الفيزيائية V السطح الجارية أو المتدفقة الموزعة لتجزي، • تدفقات السطحية، ودرجة الحرارة، • السطحية، والتجزي على السطح وتدفق الضغط، • التضايفات أو الترسب على الأرض الممسفة، S السطح الموزعة للتفاريق والتفلية الخطاا المصغر المرتبطة بهذا التاجمة عن اق. ك. ن. المصفحة البشري على الأرض وكيمستها.



الشمالية وجزءا كبيرا من جنوب المكسيك وسواحل أكوادور ومنطقة النوردوستي Nordoste في البرازيل ومعظم جنوب وسط وشرق أفريقيا وجنوب اقليم الساحل وتخومه بما في ذلك النطاق السوداني ومعظم شبه القارة الهندية وجزءا كبيرا من اسبانيا وأشباه الجزر الجنوبية المطلة على البحر المتوسط من القارة الاوروبية والاراضي المنخفضة في البلقان وجزءا واسعة من اقليم اكرانيا والاستبس الجافة تجاه الشرق .

وقد أمكن تمثيل حساسية الارض وقابليتها للتدهور على خريطة العالم للتصحّر (شكل ١) عن طريق الوحدات الفيزيوجرافية للتربة مبسطة من خريطة العالم للتربة « الفاو واليونسكو ١٩٧١ » . وقد رسمت هذه الخريطة بمقياس ١ : ٥٠٠٠٠٠٠٠٠هـ وصنفت الى أربعة أنواع :

١ - السطوح الصحراوية الرملية ، سواء ما هو سهل رملي او حتل كثبان . ولكنها جميعا عرضة لتحرك الرمال .

٢ - السطوح الحجرية أو الصخرية التي تتعرض للتعرية الهوائية من خلال عمليات التذرية والغسل بفعل الغطاءات الفيضانية .

٣ - مناطق التربات المتخلقة الخالية من الحصى أو التكوينات الفيضية المعرضة للتخوير على المنحدرات وإلى تقشر التربات وإلى الاشكال المختلفة . للتعرية السطحية في المناطق المنبسطة .

٤ - أحواض الصرف الداخلي في الاراضي المنخفضة والسهول المؤلفة من الارسابات الفيضية الدقيقة التي تكون عرضة للملوحة والقلوية .

والغرض من هذه الخريطة هو التنبؤ بأشكال تدهور التربة وبعمليات التعرية الميكانيكية السريعة التي يحتمل أن تسود في مثل هذه الانايلم كنتيجة للتصحّر . وكان من المحتم أن ينطوي ذلك على درجة كبيرة من التبسيط لان العوامل المرتبطة بالارض يتجلى عملها على مستويات محلية وداخل مناطق محدودة تحديدا قاطعا أكثر مما يظهر عمل المناخ . ومن ثم يتضح الاضطراب في رسم الخريطة بمقياس عالمي شامل ، كما أن تقسيم الارض الى مجموعات

والعمليات المرتبطة بكل منها كان لا بد أن يكون بشكل شامل وموسع جدا . فعلى سبيل المثال فان المناطق التي رسمت على الخريطة كسطوح صحراوية صخرية وحجرية تتضمن أيضا صحار نجدية ، كما تشمل المناطق الصخرية (الحمادة) والسهول الحصوية «الرق» . وهذه الاشكال تختلف اختلافا كبيرا في خصائص السطح والجريان المائي السطحي وكذلك في مناخها وغطائها النباتي المحلي ، وتمثل أنواعا متباينة مما يبين لنا مدى المجازفة في التعميم . بل ان الصحراء النجدية تحتوي عادة على خطوط تقسيم مياه تمثل درجات متفاوتة من تدمير الغطاء النباتي والتدهور في النظام الهيدرولوجي وفي توازن حمولة التصريف . وقد يؤدي هذا الى عمليات غمر واطماء في الاودية المجاورة .

وهناك شكل آخر سائغ من اشكال التعرية في الصحاري النجدية ألا وهو عمليات التخوير عند اقدام المنحدرات وخاصة عقب الانفرط في الرعي أو التوسع غير المناسب في الزراعة الجافة . وفي مثل هذه الاراضي فان المسكلات المرتبطة بصيانة المدرجات والمياه الجوفية المحلية أو نظم الري بالفيضات تعتبر أيضا من المشكلات النموذجية . وبالعكس فان «الرق» و «الحمادة» بصفه عامة غير ملائمة هيدرولوجيا بسبب قلة الانحدار واعاقة السطوح الجلمودية والصخرية للجريان السطحي ، على حين أن الغسل بفعل الغطاءات الفيضانية وعمليات التخيرية بفعل الرياح يعتبر نموذجا في هذه السطوح . وان كانت في مجملها نابتة الى حد كبير نظرا لما يوفره الدرع الصحراوي من حماية . أما العتبات الحجرية - وهي غالبا نتاج لعمليات تكوين التربة أكثر مما هي عمليات تخفيض سطح الارض - فهي ليست دليلا مؤكدا لعمليات التعرية السطحية المستمرة .

وترتبط عمليات تمليح التربة وقلوبيتها ارتباطا أساسيا بتسبب الارض بالمياه وارتفاع منسوب الماء الارضي المالح وذلك حيث يوجد الري أو تطهير الارض من الغطاء النباتي دون وجود نظام مناسب للصرف . وهذه الاشكال من التصحر يحددها بصفة رئيسية نمط استخدام الارض، وهي بذلك أقل ارتباطا بشكل مباشر - من غيرها بالاقسام الطبيعية للتربة . وزيادة على ذلك فان مشروعات الري وتطهير الارض المعرضة لآخطار التصحر هي عموما من الصغر بحيث يتعذر توضيحها على خريطة مفردة بمقياس عالمي . ففي خريطة العالم للتصحر (شكل ١) كانت الطريقة المتبعة هي رسم جميع صحاري الارض المنخفضة ذات الصرف الداخلي والمعرضة لهذا الشكل من التصحر بغض النظر

عن مدى ما يحتمل وجوده من العوامل التي تسببها ممارسات استخدام الارض . ومن الامثلة على ذلك المنحدرات الصحراوية الصخرية لحوض بحيرة اير Eyre باستراليا وكذلك منخفض بوركو Borku ورافد بحر الغزال في جمهورية تشاد . وعلى الرغم من أن هذه المناطق هي اراض لتراكم الاملاح طبيعيا فانه من الصعب مقارنتها بالسهول الفيضية لنهري دجلة والفرات أو البنجاب حيث يستخدم الري على نطاق واسع في هذه الاراضي التي تحولت جزئيا الى اراض ملحية .

ويمكن لخريطة العالم للتصحّر من التنبؤ بمسار العمليات الطبيعية المرتبطة بالتصحّر والتي يحتمل أن تسود بمجرد زوال الغطاء الواقى للنبات الطبيعي ، ولكنها لا تصور عامل الغطاء النباتي نفسه . وللدفاع عن ذلك يمكن القول بأنه على الرغم من أهمية عامل استخدام الارض فان استقرار الغطاء النباتي يرتبط بالضرورة - ولو جزئيا - بالمناطق البيومناخية على الخريطة ، كما يرتبط ايضا - ولو جزئيا على الاقل - بالارض وأقسام التربة التي تعتمد عليها معظم خرائط أنماط النبات الطبيعي ذات المقياس الصغير (٣) .

وقد اعتبر ضغط استخدام الارض كأول تقييم له مغزاه في هذا الصدد وذلك حيث تزيد كثافات السكان الريفية عن ٧ نسمة/كم^٢ في النطاق الجاف أو ٢٠ نسمة/كم^٢ في النطاق شبه الجاف . وقد اعتبرت هذه الارقام كمؤشرات محتملة للانزطاط في الزراعة أو قطع الغطاء النباتي من أجل الوقود . ولما كانت مثل هذه الكثافات من النادر أن تتمثل في مناطق الزراعة الآلية للحبوب في الاراضي شبه الجافة في الاقطار المتقدمة مثل الولايات المتحدة واستراليا، حيث يحدث مع ذلك التصحر فان مثل هذه المناطق قد صنفّت أيضا ضمن الاراضي التي تتعرض لضغط استخدام الارض . أما ضغط الرعي فيعتبر كعامل هام في عملية التصحر اذا زادت معدلات القطعان عن وحدة حيوانية واحدة (٤) (رأس

(٢) نود أن نضيف أن ذلك يرتبط ارتباطا وثيقا بكافة الاسفلال البشري للغطاء النباتي من أجل الوقود أو كمكافئ للحيوان - المحرر .

(٤) ان القياس علي أساس الوحدة الحيوانية لا شك افضل من العدد المطلق للحيوانات بخلاف انواعها فان رأس البقر مثلا يختلف في كمية ما يستهلكه عن رأس الغنم أو الماعز . وطبقا لنظمة الاغذية والزراعة بالأمم المتحدة فان الجمل = ١ رأس وحدة حيوانية والبقرة = ٠.٨ رأس الغنم أو الماعز يعادل ١ رأس وحدة - المترجم .

الابل أو البقر = ١٠ من الماعز أو الأغنام) في خمسة هكتارات في المناطق الجافة أو في الهكتار الواحد في المناطق شبه الجافة .

وفيما يختص بدرجة أخطار التصحر فقد صرف النظر عن مناطق الجفاف المفرط لكونها غير مستغلة نسبيا ، كما أنها في أي الأحوال تقترب من الحد الأدنى للانتاجية البيولوجية . أما مناطق الخطر الرئيسية كما يحددها المناخ فهي الأراضي الجافة وشبه الجافة مع تضاريس الأخطار بصفة عامة كلما توغلنا في الأراضي شبه الرطبة . وعلى وجه العموم فإن وطأة المناخ بتناقص من قلب الصحاري تجاه الخارج ، ولكن الاختلاف بين حالة الأرض الأصلية وبين الحالة التي يمكن أن تتدنى إليها بواسطة التصحر تزايد في نفس الاتجاه جنبا إلى جنب مع كثافة السكان المعتمدين على الأرض وكثافة استثماراتهم . ومن ثم فإن الفاقد الممكن الذي يتعرض له السكان المحليون من خلال التصحر بزيادة كلما اتجهنا من داخل الصحراء نحو الخارج ، تماما مثلما يزداد ضغط استخدام الأرض في نفس الاتجاه حتى يصل إلى النقطة التي عندها يحدث تغيير مفاجئ ، بتناقص الاجهاد وبزيادة الاعتماد على المطر .

ونظرا للقيود التي يفرضها مقياس الرسم ولنتص المعرفة بالمناطق المعنية بالدراسة فإنه من الصعب محاولة توضيح درجة التصحر الموجودة على نطاق عالمي . وعلى الرغم من عنوان «خريطة العالم» فإن واقع ما توضحه هذه الخريطة هو أخطار التصحر كما يدل على ذلك مفتاحها . ويفترض أن تكون درجة أخطار التصحر عالية جدا حيث تكون السواحل الإقليمية لأشكال التصحر المتوقعة مرتبطة بضغط شديد لاستخدام الأرض بحيث يجعل الإقليم عرضة لتدهور سريع جدا إذا لم يغير الظروف القائمة . أما المناطق التي تقع ضمن أخطار التصحر المعدلة فتتمثل في المناطق شبه الجافة وشبه الرطبة وذلك حيث ينخفض ضغط استخدام الأرض نسبيا ، ويفترض هنا أن التدهور سيكون بطيئا جدا إذا ما استمرت الظروف القائمة . وبين هاتين الفئتين تقع فئة أخطار التصحر العالية خاصة في المناطق الجافة التي يمارس فيها استخدام كثيف للأرض .

وتبلغ أخطار التصحر أقصاها وضوحا حول الصحراء الكبرى حيث يحاط قلب الصحراء المفرط الجفاف بنطاق جاف ترتفع به أخطار التصحر ، يليه

نطاق شبه جاف من اقاليم غير متصلة بالغة الخطر ولكنها تمتد على نطاق محلي داخل المناطق الجافة وتسبب الرطوبة وتتداخل مع اقاليم معتدلة الاخطار تدخل ضمن المنطقة الجافة وان كانت تشمل أيضا بعض مساحات هامة شبه رطبة .

اما في غير ذلك من المناطق فان هذه الانماط من اخطار التصحر أقل انتظاما وان كانت خريطة العالم للتصحر تبرز حدوث مناطق ذات اخطار تصحر عالية جدا في المنطقة شبه الجافة . وهذه تشمل على سبيل المثال النوردوستي Nordoste بالبرازيل واقدام منحدرات بتاجونيا بالارجنتين . والاولى ترتبط بالاستيطان الزراعي والثانية تخضع لرعي الاغنام الكثيف . كما تشمل أيضا الاراضي الساحلية الكثيفة العمران والوادي العظيم في جنوب كليفورنيا وعضبة المكسيك من سان لويس بوتوسي San Luis Potosi جنوبا حتى ما وراء مكسكوسيتي . وكذلك سواحل البحر المتوسط في اسبانيا والقطاع الشرقي من عضبة الاناضول، ومناطق سفى الرمال في شرقي صحراء راجستان بالهند ، وسهل هوانج هو الادنى بالصين ، ومناطق الحشائش المدارية شبه الجافة في أردفتزروي Ord - Fitzory ، والسهول المطلة على الخليج الاسترالي التي تعرضت لرعي الماشية الكثيف ، وفي جنوب افريقية وشرقي الفيلد والاراضي الافريقية القبلية في ترانسكي Transkei .

اما في المنطقة شبه الرطبة فان درجة اخطار التصحر العالية او العالية جدا تنحصر فقط في مناطق الاستيطان الزراعي او الكثافة المرتفعة لقطاعان للرعي . وتشمل هذه المناطق على سبيل المثال شمال غرب عضبة الفيلد بجنوب افريقية وهوامش صحراء راجستان بالهند وشرقي تركيا ووسط كوينزلاند ، وهناك اجزاء واسعة من المنطقة شبه الرطبة تقع ضمن اخطار التصحر المعتدلة، وهذه تشمل مناطق الانتاج الواسع للحبوب في السهول العظمى بأمريكا الشمالية والاراضي الجافة ببمباس الارجننتين . أما البقع المرتفعة التي تتخلل المناخ شبه الجاف والتي تقع داخل الصحاري او على هوامشها فانها تميل الى أن تكون عالية او معتدلة الاخطار مثل مرتفعات اليمن والاشرطة الجبلية التي تمتد داخل صحاري آسيا الوسطى .

وتبين خريطة العالم بوضوح أن تهديد التصحر يبلغ اقصاه فيما وراء هوامش الصحاري الحقيقية ، كما أن هذا التهديد يمتد حتى الحد الذي يظهر

عنده القحط كمؤشر لامتداد الجفاف الفصلي أو الدوري • وقد استخدم اصطلاح « الاراضي الحافة drylands » للدلالة على تلك المناطق التي تواجه فيها نظم استخدام الارض المعتمدة على المطر نقصا في المياه لفترات متفاوتة مع ما يترتب على ذلك من اخطار التصحر • وهذه تشمل المناطق المفرطة الجفاف والجافة وشبه الجافة والقسم الاكثر جفافا من المنطقة شبه الرطبة •

وعلى الرغم من الأساس غير الكمي والتعميم الذي يفرضه مقياس الرسم فان خريطة العالم للتصحر تعرض بوضوح الطبيعة العالمية للتصحر وخطورة تهديده • ويوضح الجدول رقم (١) توزيع الاراضي تبعا لدرجة اخطار التصحر في المناطق الجافة وشبه الجافة وشبه الرطبة وكذلك النسب المئوية التي تخصها تبعا للمناطق البيومناخية (باستثناء الصحاري الباردة) •

جدول رقم (١)

امتداد مناطق العالم المعرضة لآخطار التصحر

حسب المناطق البيومناخية بملايين الكيلو مترات المربعة

(باستثناء الصحاري الباردة)

المساحة الكلية	شبه الرطبة		شبه الجافة		الجافة		درجات اخطار التصحر
	%	المساحة	%	المساحة	%	المساحة	
٣٢٥	١٢	٠.٢	١٢.١	٢.٢	٦.٤	١.١	عالية جدا
١٦٢.٤	٤.٣	٠.٦	١٣.٦	٢.٤	٧٧.٣	١٣.٤	عالية
١٧.٨	٢٣.٣	٣.٢	٦٩.٤	١٢.٥	١٢.١	٢.١	معتدلة
٣٧.٧	٢٨.٨	٤.٠	٩٥.١	١٧.١	٩٥.٨	١٦.٦	الجملة

ويؤكد الجدول القابلية الشديدة للتصحّر (٩٥٨٪) في المنطقة الجافة ككل ، وفي المنطقة شبه الجافة (٩٥١٪) وما يقرب من ثلث أراضي العالم شبه الرطبة . وقد صنفت مساحة تبلغ ٣٥ مليون كم^٢ على أنها معرضة لدرجة عالية جدا من أخطار التصحر ، يقع نصفها تقريبا في أفريقية . كما توجد مساحات واسعة تتمثل في القارات الأخرى منها ٥٠٠.٠٠٠ كم^٢ في أوروبا . أما المنطقة ذات أخطار التصحر العالية (١٦٤ مليون كم^٢) فتعكس الى حد كبير المنطقة البيومناخية الجافة حيث يقع ٢٢٪ من القارة الأسترالية ضمن هذه الفئة و ١٦٪ من كل من أفريقية وآسيا ونسب أصغر بأمريكا الجنوبية (٧٪) وأمريكا الشمالية (٥٪) . على حين أن المنطقة التي تنتمي الى أخطار التصحر المعتدلة « ما يقرب من ١٨ مليون كم^٢ » فهي أكثر تناسقا في توزيعها على القارات المختلفة (ما بين ٩٪ ، ١٣٪) باستثناء أستراليا (٤٨٪) التي قد تحل نسبتها المرتفعة على أن ظروف أراضيها الجافة الشاسعة أحسن نسبيا من غيرها نتيجة لخفة ضغط استخدام الأراضي .

الخرائط الأخرى البديلة بالمقياس العالمي :

لقد اقترحت بدائل أخرى لخريطة التصحر بالمقياس العالمي على أساس العامل المناخي وكذلك التربات والاندسكيب كما وردت في خريطة العالم للتصحّر . وقد نشرت هذه الخرائط من أجل مؤتمر الأمم المتحدة للتصحّر وذلك لتسهيل المناقشة المستمرة لمشكلة التصحر وتقديرها ومراقبتها . وقد اقترح معامل الجفاف المناخي كأساس أكثر أهمية من الأساس التي استخدمت في خريطة العالم للتصحّر لكونه يرتبط ارتباطا مباشرا بميزانية الطاقة (energy budget) ، وهذا ما يطلق عليه معامل بديكو Budyko Ratio أو معامل الجفاف النسبي . ويرتكز هذا المعامل على النسبة بين الإشعاع الصافي ومعدل التساقط عند سطح الأرض (بديكو ١٩٥٨) . وهو بذلك يعبر عن مدى قدرة هذا الإشعاع الصافي على تبخير التساقط الذي يستقبله مكان معين . وعلى المدى الطويل فإن الإشعاع الصافي يحدد الحد الأعلى للتبخّر/النتح الممكن في أية منطقة صغيرة منعزلة ، ويتراوح المعدل العالمي لقيمة معامل بديكو ما بين ١٠٢ ، ١٠٣ مما يشير الى أن ٨٠٪ في المعدل من الطاقة الإشعاعية الصافية تستهلك في عملية التبخر/النتح .

وقد استخدم معامل بديكو في رسم خريطة لمعامل الجفاف المناخي (هيننج Hening و فلون Flonn ١٩٧٧) على نفس الاساس الكارتوجرافي لخريطة العالم للتصحر . معن طريق خطوط التساوي الاربعة عشر لقيم الجفاف التي تشملها الخريطة يمكن التنبؤ بالمنحنيات المناخية الحرجة ودرجات الحفاف بمفاصل اكبر مما تبينه الخريطة الاخرى (خريطة العالم للتصحر) التي لا تشمل الا اربع مئات بمناخية : مفرط الجفاف ، جاف ، شبه جاف ، شبه رطب . ولهذا في الواقع قيمته الكبيرة خاصة في المناطق الانتقالية بين الاماليم الحامه والرطبه . وينمى خط التساوي ١٥ لمعامل بديكو جنبا الى جنب مع الحدود بين الاقاليم شبه الرطبة والرطبة (حدود الاراضي الحامه) على خريطة العالم للتصحر ، ولكن مد يحدد نقص في المياه في المناطق التي يتجاور فيها معامل بديكو هذا الرقم . ومن هنا يرى واضعو خريطة معامل الجفاف المناخي ان الاماليم التي يتراوح فيها معامل الجفاف ما بين ١ ، ٤ ينبغي اعتبارها متجهة نحو عمليات التصحر بدرجات كثافة تزداد بالضرورة بزيادة معامل الجفاف .

وتدل خرائط معامل الجفاف المناخي على أن هذه المناطق الانتقالية القابلة للتدهور أكثر اتساعا مما ذكر من قبل . فمثلا يقع جزر كبير من سرمي الابالاس بأمريكا الشمالية وكذلك شمال سرقي البرازيل ضمن عدة الفئة . وعدد أكثر اتساعا مما هو موضح على خريطة العالم للتصحر . كما ان الاماليم المعرونة بنقص مائي فصلي في الاراضي المنخفضه بوسط أوروبا امكن توضيحها على خريطة العالم لمعامل الجفاف المناخي ، هذه الخريطة الاخيرة تبين ايضا وجود بقع للجفاف على شكل جزر داخل الاراضي الموسمية في جنوب سرمي آسيا وأرخبيل جزر أندونيسيا والفلبين .

على كل حال هناك اعتباران أساسيان ينبغي أن يحددا النائد من ايه مقارنة حرجة من هذا النوع لخريطة العالم للجفاف . ففي المقام الاول يوجد الاساس الرياضي الذي يشمل معاملات الجفاف لبديكو وبينمان وغيرها بما في ذلك معامل ثورنثويت الذي اعتمدت عليه خريطة اليونسكو السابقة للمناطق الجافة . وهذه جميعا ترتبط ببعضها البعض رياضيا ، ولهذا فهي قابلة للتبادل (هير Hare ، ١٩٧٧ ملحق ١) . أما الاعتبار الثاني - وهو الأكثر اعمية - فهو التعميم الذي اتبع في اخراج خريطة عالمية مفردة للجفاف المناخي باستخدام

بيانات معدل التساقط السنوي بدلا من القيم الفصلية أو الفترات الزمنية القصيرة مما يقلل الاستفادة من مثل هذه الخريطة في المقارنات الإقليمية . فلا شك ان كثافة وامداد الفصل الجاف اقل اهمية بالنسبة للانناحية البيولوجية في الاراضي الجافة من تأثير وغايلة فصل النمو . وهذا بدوره يتوقف على امد وطبيعة الامطار ومصلبيتها وما يربط بذلك من درجات الحرارة ونقص التشبع والرطوبة الارضية المختزنة بين فترات الامطار .

وثمة نقطة ضعف اخرى في خرائط العالم المناخية، ألا وهي عدم وجود ما يعبر عن التغير في سقوط الامطار (مع ان واضعي خريطة العالم لمعامل الجفاف المناخي يعتبرون ان معامل ددكو يرتبط ارتباطا ايجابيا مع التغير في التساقط في المناطق شبه المدارية) . نطبقا لمعامل الجفاف المناخي المحدث عند قسم متوسطات سنوية مان الاراضي الجافة تنطوي على أخطار تصحر ماثله بالنسبة لمستخدمي الارض مع انها تتميز بتعاقب القحط مع المطر الذي يرد عن المعدل في بعض السنوات ، وهذا يمثل النقطة الحيوية الحرجة في منسكه البصر .

وهناك طريقة لتقدير خطورة التصحر وواقعيتها وذلك باستخدام دليل التربة مع عامل احتمالية الجفاف ، واقترح هذه الطريقة ف. كوفدا V. A. Covda وزملاؤه بالمعهد السوفيتي للكيمياء الزراعية وعلوم التربة . وقد اعتمدوا على هذين الاساسين في رسم خريطتهم المنشورة « خطة عالمية تجريبية للجفاف واحتماليته » (كوفدا وآخرون ، ١٩٧٧) . ونعتمد هذه الخريطة على مبدأ ان ظواهر التربة تتشكل سجلا متكاملا لظرومها في الماضي والحاضر وبصفة خاصة « لجفافية الارض » ، ومن ثم فان دليل التربة يمكن ان يستخدم في استقراء السجلات المناخية لاحتمالية الجفاف عدا الاقاليم التي تفتقر الى هذه الادلة (المناخية) . وبالإضافة الى ذلك فان التربة تعبر عن المعزى الكامل للجفاف الحقيقي المؤثر كتهيز له عن الجفاف المناخي . والاول أكثر أهمية بالنسبة للميزانية المائية للنباتات وبالتالي للانتاجية البيولوجية الممكنة . كذلك فان التقدير القائم على أساس التربة يعتبر اكسر قابلية لاعتبارات التغيرات في الجفاف الحقيقي الناجم عن سوء استخدام الانسان للارض ، وما يرتبط بذلك من تدهور التربة وزيادة التعرية .

أما ظاهرات التربة التي أخذت في الاعتبار في هذه الخطة فهي الالاندسكيب

البيدولوجي ونوع التربة (التربة النطاقية بصفة أساسية (5)) ، وكذلك الجوانب الخاصة بكيماوية التربة بما تتضمنه من التراكبات الثانوية ، وتوازن الماء - الملوحة وعمليات التملح التي تحدث في الوقت الحاضر . وترتبط هذه النواحي مباشرة بما يمكن أن نسميه « مجموعات التربة النطاقية "Zonal Soils groups" التي ترتبط بدورها بفئات تواتر الجفاف في مفتاح الخريطة الموسع . فمثلا المناطق الصحراوية ذات التربة القلوية والملحية والصحاري الحجرية والصلصالية ترتبط بأعلى مستويين لاحتمالية الجفاف . وتؤخذ الضوابط الطبوغرافية وتلك المتعلقة بطبيعة تكوين الصخر كموامل مؤثرة في خواص التربة وذلك فقط بالنسبة لأنواع التربة النطاقية الأكثر تطرفا ، مثل حقول الكثبان والصحاري الجبلية ، كما تؤخذ في الاعتبار أيضا شخصية التربة منذ بيئات الزمن الثالث أو البليستوسين وذلك في حالة قشرات اللاتيرايت التي انكشفت بفعل التعرية اللاحقة .

ويميل المرء الى تقدير مدى صحة هذه الطريقة في ضوء مدى واقعية خريطة العالم «للجفاف واحتمالية القحط» في المناطق القارية المالوعة له أكثر من غيرها . وبالنسبة لي فان الجزء الخاص بأستراليا من الخريطة يعطي قليلا من الاقناع . ان الصحاري الرملية فقط هي التي تمثل نمطا مألوفا ، على حين يبحث المرء عبثا عن بعض التصور للتربة الملحية الضعيفة في المنطقة الجنوبية الجافة التي تأثرت بالأملاح المحيطية خلال الفترات الجافة الحالية أو الغابرة ، وكذلك للتربة الصلصالية المتشققة المتخلفة فوق الصحور الكريتاسية الصلصالية والتربة دقيقة النسيج المشتقة من التربة الفيضية في الأراضي المنخفضة الداخلية والأراضي الصحراوية الحمراء الواسعة بما يتمثل بها من

(5) التربة النطاقية (Zonal Soils) هي التي يتمثل توزيعها في اقاليم واسعة ، ويرتبط هذا التوزيع بالأقاليم المناخية والنباتية معا . وتعتبر هذه التربة مكمله النمو (ناضجة) . وتختلف التربة النطاقية عن التربة النطاقية الداخلية (Intrazonal Soils) في ان عامل المسطح والصخر الاصلي والمناخ الخاص اقوى اثرا من بقية العوامل وهي ايضا مكمله او ناضجة . اما النوع الثالث فهو التربة غير المكتملة (Azonal Soils) وهي تعكس الظروف السابقة ولكنها أقصر عمرا ومعظمها غير كامل التطور - المترجم .

علاقات مائية ورثتها من سطوح الزمن الثالث المستقرة خلال سلسلة من المناخات الصحراوية الحالية . ومن الطبيعي أن العوامل الجيولوجية والطبوغرافية المحددة لشخصية التربة تزداد حدة في المناطق الجافة التي للدرجة التي تقيد العامل البيولوجي كعامل في أصل تكوين التربة ، وذلك بسبب نقص الماء . ولذا يبدو أن المفهوم المناخي وانعكاساته الحيوية (climato edaphic) . يعاني من استبعاد هذه العوامل حين تكون الأراضي الجافة هي بؤرة الاهتمام . وعلى الرغم من أننا نرحب بمفهوم « جفاف الأرض » إلا أنه يمكن أن يطبق بفاعلية وذلك فقط بالتحلل من فكرة « نطاقية التربة » التي تتحكم في الطريقة التي رسمت بها خريطة « الجفاف واحتمالية القحط » .

وهناك نقاط أخرى هامة في الخريطة موضع المناقشة ألا وهي الإصرار على أهمية القحط الذي يحدث من وقت لآخر مما يضيف مناطق جديدة تؤخذ في الاعتبار على أنها محتملة القابلية للتصحّر . وهذه المناطق تشمل شمال شرق الولايات المتحدة ، وغرب أوروبا وكثيرا من سفانا العالم والأراضي الموسمية، كما تتيج التنبؤ بطبيعة عمليات التملح الثانوية في الأراضي المروية دون نظام للصرف (ومرة أخرى ، بغض النظر عن العوامل الأخرى غير المناخ) .

وتبين خريطة العالم للتصحّر (شكل ١) مخاطر التصحر فقط وذلك على الرغم من أن معرفة الوضع الحالي للأراضي الصحراوية قد استخدمت في تقدير قابليتها الموروثة للتصحّر . ومن ناحية أخرى فإن مؤتمر الأمم المتحدة قد عرض التصحر كمسكلة ملحة وواسعة الانتشار إذ يتأثر بها تأثيرا كبيرا في الوقت الحاضر حوالي ٣٠ مليون كم^٢ من سطح الأرض وما يقرب من ٨٠ مليون نسمة من سكان العالم (الأمم المتحدة ، ١٩٧٧) . فهل يمكن لهذا المطلب أن يستند على الشواهد الخرائطية ؟

إن ثمة محاولة لرسم خريطة بالمقياس العالمي لامتداد التصحر وخطورته النسبية وذلك في خريطة عنوانها « حالة التصحر في الأقاليم الحارة الجافة » (درني Dregne ، ١٩٧٧) ، وهي التي أعيد نشر جزء منها في شكل (٢) . وقد اعتمد في تفسير التصحر على افتراض أن المناخ على المستوى العالمي لم يتغير في الأراضي الجافة تغيرا يستحق الذكر خلال الألفي سنة

الماضية ، وان التدهور في هذه المناطق ما هو الا نتيجة لانشطة الانسان المدمرة والتي ادت حالات الجفاف الى تفاقمها .

ويعتقد واضع الخريطة ان هناك أربعة مستويات لتصحر الارض :

١ - تدهور شديد جدا وهذا يحدده تدني الارض الى حالة غير منتجة بالمرّة ويتمثل ذلك في الكثبان الرملية المتحركة وانتشار أنظمة التخوير الواسعة أو وجود قشرات ملحية في التربة غير المسامية في الاراضي التي سبق ريها . وبصفة عامة فان مثل هذه الظروف لا رجعة فيها من الناحية الاقتصادية .

٢ - تدهور شديد .

٣ - تدهور معتدل ، وهاتان الفئتان على التوالي تختلفان فيما بينهما باختلاف درجة التحول الى غطاء نباتي غير مرغوب ، ومدى سرعة عمليات تعرية التربة أو الخسارة في الغلة المحصولية من خلال التملح في التربة المروية .

٤ - تدهور خفيف ويتمثل حيث حدثت تعرية طفيفة أو منعدمة في الغطاء النباتي أو في التربة .

وعند تطبيق هذه الاسس لتقدير حالة التصحر فان المفهوم الذي اتبع هو مدى تدني الحالة القائمة عن وضعها الاصلي المفترض . وطبقا لذلك فان الاقاليم منطرفة الجفاف قد وضعت تلقائيا في فئة التصحر الطفيف لانها تعتبر غير منتجة أصلا بحيث ان الانسان لم يعمل الا القليل في حالتها المتدنية الراحنة . ومن ثم فان هذا المفهوم - بصرف النظر عن استغرافه في مشكلة تحديد الحالة الاصلية للاراضي التي تعرضت للتعرية - فانه يضعف منه الالتباس في تفسير أحوال الاراضي ذات الحالة الماثلة التي ستصنف كما لو كانت مختلفة في حالة التصحر حيثما حكم عليها بالاختلاف في حالتها الاصلية قبل ان تتدهور . وبالعكس فان أي مستوى للتصحر مبين على الخريطة لا يشير الى مستوى عام موجود لانتاجية جميع الاراضي التي صورت بهذا الشكل .

ولما كانت الافكار المتعلقة بالانتاجية الاصلية ترتبط ارتباطا وثيقا بالمناخ فان الخريطة تبين أن حالة التصحر تزداد عموما كلما اتجهنا من قلب الصحاري نحو الخارج في داخل الاراضي شبه الجافة . وتنطبق الاراضي

المبينة على الخريطة كتصحر طفيف على الاقاليم المتطرفة الجفاف في خريطة اليونيسكو القديمة للاراضي الجافة (ميجز Meigs ، ١٩٥٣) وعلى أكثر الجهات الداخلية جفافا من منطقة الجفاف المفرط التي تمثلها خريطة اليونيسكو البيومناخية الجديدة (١٩٧٧) و « خريطة العالم للتصحر » التي تتشابه معها من حيث الاساس شكل (١) . ويصنف الجزء الخارجي من المنطقة ذات الجفاف المفرط على أن حالته معتدلة التصحر ، على حين أن معظم المناطق الجافة وشبه الجافة تظهر ضمن أراضي التصحر الشديد . أما الاقاليم شبه الرطبة فلم ترسم على خريطة « حالة التصحر » لدرني Dregne (١٩٧٧) ، وللمرء أن يتصور ما اذا كان هناك نطاق خارجي من التصحر المعتدل الى الطفيف لا يحدث ناحية حدود الاراضي الجافة . ان هذه الخريطة لها فائدتها في ابراز التصحر كتعبير لاثر الانسان على الارض أكثر من تصويرها لتوسع منطقة المناخ الجاف نحو الاطراف . ولكن ينبغي أن نتذكر أن الخريطة وضعت أصلا للغرض الاول .

وإذا كانت خريطة « حالة التصحر » تظهر مشكلة التصحر بمفتاح يقل في مدلولاته عن مفتاح (خريطة العالم للتصحر) فليس هذا الا اختلافا في المصطلحات الى حد كبير ، فالمستويات الاربعة لحالة التصحر تندرج من « شديد جدا » الى « طفيف » على حين أن الفئات الثلاث لخطورة التصحر تتفاوت بين « المرتفع جدا » و « المعتدل » . وبرغم ذلك فمما يستحق الذكر أن حالة التصحر الشديد جدا قد مثلت على الخريطة في ستة أقاليم مختلفة نسبيا ، خمسة منها في الأمريكيتين . وهذه الاقاليم تشمل :

١ - منطقة في نيومكسيكو غربي الباسو El Paco وممتدة عبر الحدود داخل المكسيك .

٢ - منطقة تقع جنوبي شرقي ريوجراند .

٣ - جزء من هضبة الكلورادو .

٤ - قطاع من البمباس الجافة شمال الأرجنتين .

٥ - أودية كوكويمبو Coquimbo شمالي شيلي .

٦ - الشطوط الملحية في جنوب تونس .

وهذا لا يعني أن هذه الحالات من التدهور المتطرف لا تشمل مناطق أخرى ولكن لأنها نادرة ما تمتد في مناطق من الاتساع بحيث يمكن رسمها على خريطة بالمقياس العالمي .

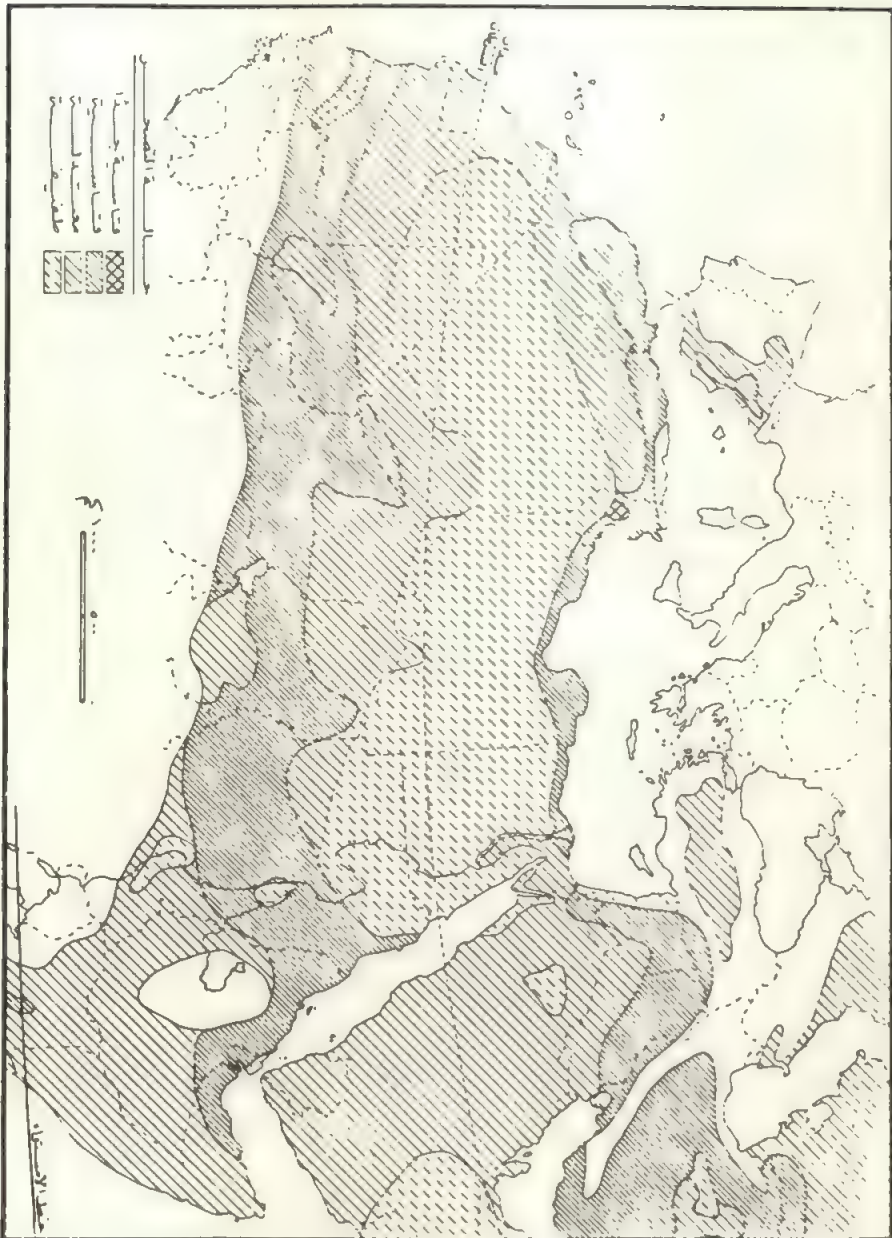
ان هذا يثير التساؤل مرة أخرى حول القيود التي يفرضها مقياس رسم الخريطة . فخطوط التساوي المناخية (٦) - وان كانت تمثل تعبيراً غير واف لآثر العامل المناخي في التصحر - إلا أنها يمكن أن تمثل بدرجة كافية على خريطة العالم ، أما الأرض ووحدات التربة فإنها وإن كان يمكن توضيحها على مقياس عالمي ولكن هذا على أية حال يكون فقط على وجه التعميم مما يثير الجدل حول قيمتها كوسيلة في تقدير مدى قابلية الأرض للتدهور . بل إن أنماط ضغط استخدام الأرض يكون ذا خاصية محلية أكثر . هذه القيود تنتضج في حالة التنبؤ بأخطار التصحر على « خريطة العالم للتصحر » . وأكثر النواحي أهمية في التصحر ذاته هي آثاره ، ولكن لا توجد خريطة عالمية مفردة يمكن أن تمثل حدوثه ومدى خطورته بدرجة وافية يمكن أن تفيد في تقييم كمي لمدى وحجم المشكلة . ولهذا فإنه ينبغي البحث عن خرائط قارية بمقاييس أكثر .

رسم خرائط التصحر بمقياس قاري :

لقد قامت اليونيسكو بمحاولة لرسم خريطة غير منشورة بعنوان : «خريطة أخطار التصحر في أفريقية شمال خط الاستواء» بمقياس قاري ١ : ٥٠٠.٠٠٠.٠٠٠ (شكل ٣) حيث أمكن الاستفادة من المقياس الأكبر لتقديم بيانات إضافية ملائمة لتقدير أخطار التصحر . فمثلاً أمكن توضيح معامل الاختلاف في سقوط المطر ومعدل سرعة الرياح لبعض المحطات المختارة . وقد بقيت المنطقة المفرطة الجفاف كمساحة بارزة في وسط الخريطة غير مصنفة بشكل عام . أما الصحاري الرملية والواحات فقد أصبح في الإمكان الآن توضيحها على الخريطة ، كما أمكن توضيح أشكال إضافية لضغط استخدام الأرض تشمل مناطق قطع النبات من أجل الوقود ، بينما تظهر الأراضي المتملحة ضمن

(٦) هي خطوط ترسم على الخريطة توصل النقاط التي تتماثل في القيم الخاصة لتفسير من المتغيرات - مثل خط تساوي الحرارة الذي يدل على تساوي الحرارة - الحر .

شكل (٣) : خريطة انخسار النضيج في الشرق الأوسط خلال حوض الاستواء التي اعتبرت منطقة المناو لموتضمر الاسم المتخذة للنضيج وهي توسيع الأراضي المتدهورة أصلاً بالنضيج ، وكذلك المناطق المعرضة للانخسار ويتحدد مستوى الانخسار بارتفاع النضيج القوي وتناوبية الأرض للعمليات النضيج . وهذه قد صنفبت على نفس الموال في شكل (١) ولكن أعطيت تباصيل أكثر في هذه الخريطة .



عمليات التصحر الممكنة . أما تقدير درجة أخطار التصحر فإن ذلك يتركز - كما سبق الذكر - على وطأة المناخ وحساسية الأرض وقابليتها للتدهور ومستوى الضغط البشري . وهناك فئة أخرى أضيفت لما هو موجود على «خريطة العالم للتصحر» ألا وهي درجة الخطر «الطفيف» ، بل أهم من ذلك أضيف الى الفئات الاربع لخطر التصحر فئة أخرى هي « الاراضي المندھورة أصلا » (شكل ٣) .

وجدير بالاهمية أن نذكر أن المناطق التي تظهر كمندھورة أصلا على خريطة الفاو FAO لخطر التصحر توجد في المنطقة الجافة ، على حن أن المناطق التي صنفت على أنها عالية جدا في استعدادها للتصحر - باستثناء هام وهو السودان - تقع أساسا في المنطقة شبه الجافة . وهذا يوحي بأن الاراضي التي رسمت على الخريطة كمندھورة أصلا هي التي تشبه في حالتها المناطق الصحراوية المنخفضة الانتاجية في المنطقة المفرطة الجفاف . وينطوي هذا على منهج مختلف في تقييم التصحر عن الطريقة المتبعة في خريطة « حاله التصحر » التي يمثلها جزئيا شكل (٢) « درني Dregne ، ١٩٧٧ » . أن الغرض من الخيارات المطروحة في رسم خرائط للتصحر هو لابرار الحاله الراعنة للأرض أو درجة التدهور التي تتضمنها . ومن الناحية المباشرة فإنه ينبغي أخذ الناحيتين في الاعتبار ، ولكن هناك من الاسباب ما يحتمل لاول وهلة تمثيل حالة الأرض على الأساس الاول وهو حالتها الراعنه كحقيقه واقعه ، على حين يمكن تزويد الخريطة بمعلومات اضافيه - كاليانات المناخيه مثلا - لكي تساعد على تقييم انتاجيتها الاصليه . وهذا يتطلب بالضرورة عمل تقدير لدرجة التصحر على أساس فقدان الانتاجية الممكنة بالاضافه الى احتمالات النجاح في وضع المعايير لوقف عملية التصحر واصلاح الاراضي المصابة وحماية الاراضي المهددة بالخطر .

لقد كانت الاهداف المعلنة من « خريطة العالم للتصحر » هي لاجاد تركيبه شاملة للمعلومات الكارتوجرافية المتاحة عن التصحر لتحديد توزيع المناطق المتجانسة والمواقع التي تمثلها ، وذلك من أجل برامج الرصد والمتابعه والصبانه والتطوير التي يمكن أن تستخدم كإطار لعمليات مسح أكثر تفصيلا ولجذب الانتباه الى المناطق الحرجة . على أنه لا يمكن الا للخرائط ذات المقباس الكبير أن تعطي تفصيلات أكبر بخصوص عمليات التصحر وحساسية الأرض وقابليتها للتدهور وكذلك المعيار الكمي لقدرة حمولة الأرض . وقد قدمت الفاو FAO

بعض هذه الاضافات في الخريطة غير المنشورة « اخطار التصحر في افريقية شمال خط الاستواء » (شكل ٣) ، ولكن عند البيئة لا الخريطة العالمية ولا القارية تستطيع ان تتوقع انتشار وقسوة واشكال التصحر بطريقة يمكن ان تساعد في تخطيط معايير المقاومة .

الخرائط ذات المقياس الاقليمي :

لقد اقر مؤتمر الامم المتحدة للتصحر « خطة عمل لمقاومة التصحر » تشمل توصية من اجل تعاون دولي لعمل اطلس يحتوي على خرائط اساسية ملائمة بمقياس مناسب (الامم المتحدة ١٩٧٧ ب) ، ومثل هذه الخرائط تهدف الى اعطاء سجل كارتوجرافي متناسق لشخصية الاراضي الجافة وحالتها الاصلية تكون كاساس لتصميم المعايير لمقاومة التصحر ، فضلا عن ذلك يمكن استخدامها في تبادل المعرفة والخبرة بين الاقاليم المختلفة في عمليات الرصد والمتابعة وفي وضع خطط طويلة الاجل لادارة الاراضي والحفاظ على انتاجيتها . ولكن يبقى السؤال المطروح دائما : ما هي مقاييس الرسم التي ينبغي تصورها لخدمة هذه الاهداف ؟

ان خرائط التصحر التوضيحية التي وضعت لغرض الدراسات الفردية بتكليف من مؤتمر الامم المتحدة للتصحر تعطي بعض الخلفية المفيدة في هذا الصدد . فقد رسمت الخرائط بمقياس يتراوح بين ١:١٠٠٠٠٠٠٠٠ و ١:١٠٠٠٠٠٠٠٠ على أسس تتشابه مع الاسس المستخدمة في خريطة العالم للتصحر ، ولكنها برغم ذلك تربط صورة اخطار التصحر بشواهد الحالة الراهنة للارض . وتتيح مقاييس الرسم الاكبر لهذه الخرائط التوضيحية تحديد مناطق التصحر على اساس طبيعة عمليات التصحر وقسوتها النسبية ، على حين ان الخرائط العالمية والقارية قد اقتصرت على اظهار المساحات الكبيرة التي لا يمكن من خلالها اعطاء توقعات مستقبلية الا لركب من العمليات المعقدة .

ومعظم الخرائط التوضيحية تبين حدوث عمليات التصحر مقترنة باستخدام الارض بدرجة كافية من التفصيل تلائم التخطيط لادارة الاراضي . وبعض هذه الخرائط ما هي في الحقيقة الا معطيات جانبية لمخططات ادارة الارض . فمثلا الخريطة التوضيحية الموسعة للاراضي المروية المتلحة في

العراق والباكستان التي رسمت بمقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ تبين كيف أن أنماط تشبع الأرض بالمياه والتملح تحتها طبوغرافية السهل الفيضي والاختلافات في نسيج التربة وأعمال الري (شكل ٤) . وعلى النقيض من ذلك فإنه في جالة جمهورية النيجر فإن منطقة الدراسة - التي تبلغ ٥٠,٠٠٠ كم^٢ ويسودها الرعي الواسع - قد رسمت بمقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ فجاءت التقسيمات على هذه الخريطة عبارة عن أقسام فزيوغرافية عامة ، وترتبط عمليات التصحر الأساسية وهي سقى الرمال وتذريتها بتدمير النبات الطبيعي . والمناطق التي تتعرض لهذا الخطر الكبير هي حقول الكثبان القديمة التي تغطيها النباتات جزئيا ، على حين أن المرتفعات الصخرية وأقدام المنحدرات والسهول الفيضية المعرضة لفعل المياه تبقى ثابتة نسبيا . فالاختلافات في استخدام الأرض لا يظهر لها أهمية في تعديل هذا التناقض الأساسي .

ويمثل المقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ ربما أصغر مقياس لخريطة يمكن بها ربط وجود التصحر باستخدام الأرض ربطا حقيقيا ، ويرجع سبب نجاحها في ذلك أساسا إلى أن استخدام الأرض هنا واسع جدا وغير متفاوت كليا ويرتبط ارتباطا وثيقا بالوحدات الفزيوغرافية . ولكن بزيادة تطور الزراعة المروية القائمة حديثا حول نقاط المياه في شمال الباكستان ، وبزيادة تملح قيعان الوديان تبعا لذلك فإن خريطة يمثل هذا المقياس تصبح غير كافية . ويتضح هذا من خريطة الدراسة العينية لصحراء راجستان بالهند التي رسمت بمقياس مماثل وتعتمد أيضا على الوحدات الفزيوغرافية ، فمثل هذه الخريطة تصبح غير مناسبة في هذه المنطقة الاستيطانية الضيقة المفلقة المعتمدة أساسا على الزراعة المطرية ، ويصبح من الضروري وجود خريطة بمقياس أكبر - ربما ١ : ٢٥٠,٠٠٠ لكي تسمح بتصوير تفاعل استخدام الأرض ونوع الأرض وهي عوامل أساسية في تعجيل التصحر في المناطق الزراعية . وفي دراسة لمنطقة مشابهة في استخدام الأرض وكثافة السكان في جنوب تونس فقد مكن رسم خريطة بمقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ من توضيح النظم الأيكولوجية الرئيسية بحيث يمكن تحديد درجة تدهور الغطاء النباتي والتربة في كل منها مع تفاصيل ضغط استخدام الأرض وأنماط العمران . ويمثل هذا مقياسا أو قاعدة ستكون مطلوبة في نماذج مختارة من الأراضي تتضافر فيها النواحي الأيكولوجية واستخدام الأرض وعمليات المسح الاجتماعي الاقتصادي كأساس لرصد ومراقبة التصحر ولخدمة النواحي التجريبية في تصميم معايير المقاومة .



شكل (٤) : جزء من الخريطة التوضيحية لاختبار
حالة الصخر المقرونة بالدراسة العينية
لمشروع مونا Mona التجريبي لاستصلاح
الأراضي بالباكستان . وفي الركن العلوي الأيسر
توجد خريطة لموقع المشروع .

الخلاصة :

لقد تناولنا بالعرض والنقد الخرائط التي جهزت لمؤتمر الامم المتحدة للتصحر كما عرضنا اجزاء من خرائط مختارة .

ان « خريطة العالم للتصحر » التي طالبت بها الجمعية العمومية للامم المتحدة قد صورت المناطق التي تتعرض لخطورة التصحر على أساس ما يحتمه الضغط البيومناخي وحساسية الارض وقابليتها الاصلية وضغط استخدام الارض . ويبدو من الخريطة ان مناطق اخطار التصحر العالية جدا هي الاقاليم الجافة وشبه الجافة التي يكون فيها ضغط استخدام الارض شديدا جدا . ويتضح ان تهديد التصحر يبلغ اقصاه فيما وراء هوامش الصحاري الحقيقية ، ولكن الخطر يمتد حيثما يصبح القحط علامة بارزة لامتداد الجفاف الفصلي او الدوري . ويستخدم اصطلاح (الاراضي الجافة drylands) ليحدد المناطق التي يحدث فيها هذا الخطر .

وتشمل الخرائط البديلة بالمقياس العالمي خريطة « معامل الجفاف المناخي » التي رسمت على أساس معامل بديكو Budyko Ratio وهو النسبة بين الاشعاع السنوي الصافي ومعدل التساقط السنوي ، وهذا يسمح بوصف أكثر دقة لانحدارات الجفاف ويكشف حقيقة ان المناطق التي تقع تحت وطأة القحط أكثر اتساعا مما اعتقد من قبل .

اما خريطة « مشروع عالمي تجريبي للجفاف واحتمالية القحط » فتستخدم ظواهر التربة كسجل متكامل للاحوال البيئية في الماضي والحاضر ، بما في ذلك « جفافية الارض » ، ولكن يعوقها مفهوم نطاقية التربة وعدم وجود اعتبارات كافية للعوامل الطبوغرافية والاصلية المتوارثة التي تحدد خواص التربة .

وتوضح خريطة « حالة التصحر في الاقاليم الجافة » درجة التصحر الموجودة كما يدل عليها الاختلاف بين الانتاجية الاصلية السابقة وبين الانتاجية الحالية . وتكشف الخريطة تزايد درجة التصحر كلما خرجنا من قلب الصحاري داخل الاراضي شبه الجافة ، ولكن الخريطة لا تتوغل في المنطقة شبه الرطبة . على أية حال فان الخريطة تفيد في تصوير التصحر كتعبير عن اثر الانسان على الارض . اما الاراضي التي انتابتها ظروف تصحر خطيرة جدا بحيث يتعذر تغييرها فتظهر على الخريطة فقط في مناطق محدودة للغاية .

ان الخرائط العالمية من العمومية بحيث لا تظهر التصحر الحقيقي بمفهوم كمي ، ولكن المقياس القاري للخريطة غير المنشورة « خريطة اخطار التصحر في افريقية شمال خط الاستواء » يسمح بذلك ، بالاضافة الى اعطاء صورة لدرجة قابلية الارض للتصحر . وتتمثل المناطق التي اعتبرت متدهورة من الاصل في المنطقة الجافة بصفة رئيسية وذلك حيث تقع الاراضي العالية جدا في درجة قابليتها للتدهور في المناطق شبه الرطبة .

ولقد اوصى مؤتمر الامم المتحدة للتصحر وضع أطلس للتصحر ليصور حالة اراضي العالم الجافة وليستخدم كأساس كارتوجرافي لاغراض برامج التخطيط لمقاومة التصحر . ويتراوح مقياس الخرائط الاقليمية من هذا النوع - كما تمثلها الخرائط التوضيحية المقرونة بدراسة الحالات الفردية للتصحر والتي قدمت للمؤتمر - يتراوح ما بين ١ : ١٠٠٠٠٠٠ ، ١ : ١٠٠٠٠٠٠ وهذا يتوقف على نوع التصحر المعني بالدراسة حيث تكون المقاييس الاصغر للاراضي الرعوية والمقاييس الاكثر تفصيلا لمناطق مشروعات الري .

المراجع

References

- ARNON, I. (1972). Crop Production in Dry Regions. Vol. I : Background and Principles : Vol. II : Systematic Treatment of the Principal Crops. Leonard Hill, London, England : Vo. I, pp. xxii + 650, 36 plates, 99 text figs & xxx tables: Vol. II, pp. xxvi + 683, 33 plates, 116 text figs & xxiv tables.
- BUDYKO, M. I. (1958). The Heat Balance of the Earth's Surface (Transl. N. A. STEPANOVA). U.S. Department of Commerce, Washington, D. C. : vi + 259 pp.
- DREGNE, H. E. (1977). Status of Desertification in the Hot Arid Regions. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya : A/CONF. 74/31, pp. 4-6, mimeogr.
- FAO, UNESCO & WMO (1977). World Map of Desertification at a Scale of 1 : 25,000,000. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya : A/CONF. 74/2, 11 pp., mimeogr.
- FAO/UNESCO (1971-). Soil Map of the World, 1 : 5,000,000. Published jointly by FAO and UNESCO, Rome, Italy, & Paris, France.
- HARE, F. K. (1977). Climate and desertification. Pp. 63-167 in Desertification : its Causes and Effects. (United Nations : Compiled and Edited by the Secretariat of the United Nations Conference on Desertification) . Pergamon, Oxford, England : v + 448 pp., illustr. See also his 'Con-

nections Between Climate and Desertification' (Environmental Conservation, 4(2), pp. 81-90, 5 figs, 1977).

HENNING, D. & FLOHN, H. (1977). Climate Aridity Index (Budyko Ratio). United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya : A/CONF. 74/31, pp. 7-9, mimeogr.

KOVDA, V. A., ROZANOV, B. G. & ONISCHENKO, S. K. (1977). Experimental World Scheme of Aridity and Drought Probability. United Nations Conference on Desertification, Nairobi, Kenya : A/CONF. 74/31, pp. 10-15, mimeogr.

MEIGS, P. (1953). World distribution of arid and semi-arid homoclimates. Pp. 203-10 in Reviews of Research on Arid Zone Hydrology. (UNESCO, Arid Zone Programme I.) UNESCO, Paris : [not available for checking].

PENMAN, H. L. (1963). Vegetation and Hydrology. Commonwealth Bureau of Soils, Harpenden, England : Tech. Comm. 53, 124 pp.

THORNTHWAITE, C. W. (1948). An approach toward a rational classification of climate. Geog. Rev., 38, pp. 55-94.

UNESCO (1977). Map of World Distribution of Arid Regions. UNESCO, Paris, France : [not available for checking].

UNITED NATIONS (1977 a). Desertification : an overview. Pp. 1-61 in Desertification : its Causes and Effects. (United Nations : Compiled and Edited by the Secretariat of the United Nations Conference on Desertification). Pergamon, Oxford, England : v + 448 pp., illustr.

UNITED NATIONS (1977 b). Draft Plan of Action to Combat Desertification. United Nations, Conference on Desertification, Nairobi, Kenya : A/CONF. 74/31 [not available for checking].

الطبعة الثالثة

١٩٨٥

ذات السلاسل

للطباعة والنشر - الكويت